-1- (WPAT)

ACCESSION NUMBER

93-104886/13

SECONDARY ACCESSION

C93-046776

XRPX

N93-079210

TITLE

Simple amine sensor for accurately detecting amine

cpd. - in which light reflectivity of conductive

polymer film is changed when in contact with amine

cpd.

DERWENT CLASSES

A26 A89 E19 J04 S03

PATENT ASSIGNEE

(DENK) TDK CORP

NUMBER OF PATENTS

1

NUMBER OF COUNTRIES PATENT FAMILY

JP05045289-A 93.02.23 (9313) 11p

G01N-021/77

PRIORITY

91.08.20 91JP-232285

APPLICATION DETAILS

91.08.20 91JP-232285

INT'L. PATENT CLASS.

G01N-021/17 G01N-021/77

ABSTRACT

(JP05045289-A)

Amine sensor comprises a substrate and a polymer film contg. a conductive polymer laminated on the substrate. When the polymer film contacts with an amine cpd., the light reflectivity of the polymer film is changed.

An amine sensor pref. also comprises a light emitting element and a light receiving element and the light reflectivity change is detected through the substrate of the polymer film by the light receiving element to detect and determine the amine cpd. The polymer film pref. also contains a dopant, and the conductive polymer is pref. polyaniline type cpd.

USE/ADVANTAGE - The amine sensor has a simple structure and continuously and accurately detects the amine cpd. with high response. (Dwg.1/11)

IMAGE FILENAME

WPD28XI1.GIF

file claims SS 1?



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-45289

(43)公開日 平成5年(1993)2月23日

(51) Int,Cl,*	·	識別記号	庁内整理番号	FI	 技術表示箇所
G 0 1 N	21/77	A	7235 – 2 J		•
	21/17	Z	7370 - 2 J		•

審査請求 未請求 請求項の数8(全 11 頁)

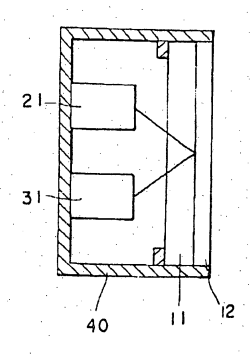
(21)出願番号	特願平3-232285	(71)出願人	000003067
•			ティーディーケイ株式会社
(22)出願日	平成3年(1991)8月20日	•	東京都中央区日本橋1丁目13番1号
	· .	(72)発明者	吉田、秦樹
		-	東京都中央区日本橋一丁目13番 1 号 テイ
			ーディーケイ株式会社内
		(72)発明者	橋山 秀一
		**	東京都中央区日本橋一丁目13番 1 号 テイ
•.			ーディーケイ株式会社内
		(74)代理人	护理士 石井 場一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 アミンセンサ

(57)【要約】

【目的】 アミン化合物の検知、定量を精度よくかつ連続的に行なうことができ、しかも応答が速く、素子構造が簡易なアミンセンサとする。

【構成】 基体11上に、センサ模12を形成し、基体11裏面側に発光素子21と受光素子31とが設置されており、これらはケーシング40内に一体的に収納されている。このときのセンサ模12は、好ましくはポリアニリン系化合物を成膜したのち、洗浄し、その後酸溶液に浸漬するなどの酸処理を行なって得られた重合膜とする。そして、センサ模12がアミン化合物と接触してこれらを光反射率の変化として検知、定量する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基体と、この基体上に設層した導電性ポリマーを主成分とする重合膜とを有し、

この重合膜がアミン化合物と接触したとき、前記重合膜 の光反射率が変化するように構成したことを特徴とする アミンセンサ

【緯求項2】 さらに発光素子と受光素子とを有し、 前記重合膜の基体をとおしての光反射率変化を前記受光 素子によって検出し、前記アミン化合物を検知、定置す

【請求項3】 前記重合額は、さらにドーパントを含有する請求項1または2に記載のアミンセンサ。

るように構成した請求項1に記載のアミンセンサ。

【請求項4】 前記導電性ポリマーが、ポリアニリン系 化合物である請求項1ないし3のいずれかに記載のアミンセンサ。

【請求項5】 前記ポリアニリン系化合物を主成分とする重合膜は、成膜したのち、洗浄し、酸処理して得られたものである請求項4に記載のアミンセンサ。

【請求項6】 前記成膜は、酸性溶液中におけるアニリン化合物の電解重合によって行ない、前記酸処理は、酸 20 溶液への投液によって行なう請求項5に記載のアミンセンサ。

【請求項?】 前記発光素子から発光された光を開けつ 的に照射する請求項2ないし6のいずれかに記載のアミ ンセンサ。

【請求項8】 前記受光素子に検出回路が接続されており、この検出回路が、交流成分検出回路部と、増幅回路部と、出力レベルシルト回路部と、平滑回路部とを有し、

さらに、光強度制御手段を有し、この光強度制御手段に 30 て光強度を経時的に変化させながら、発光素子から前記 重合膜に光を照射し、重合膜からの反射光を受光素子に 入射させ、この反射光の光強度に対応する電気的信号を 前記検出回路にて平滑化して検出する請求項2ないし7 のいずれかに記載のアミンセンサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アミン化合物を検知、 定量することが可能なアミンセンサに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、導電性ポリマーを用いたセンサとして、アンモニア、SO1 などとの接触により導電性ポリマーが着色あるいは高導電化する現象を利用したガスセンサが知られている。

【0003】しかし、このものは電気的に検知、定量を 行なうので、防バク、耐水性に欠点がある。また、電極 付けなど製造が煩雑である。

【0004】ところで、本出願人は、先に色素膜等のセンサ膜が水等の被検化学物質と接触することによって生 を含むるセンサ膜の物性変化を光反射率の変化として検出す 50 サ。

る種々のセンサを提案している (特開平2-16944 9号、特開平2-193045号、特願平2-3201 08号、特願平3-91056号等)。

【0005】このようなセンサは、光反射率の変化を利用していることから、従来の電気的に検知、定量を行なうものに比べて、素子構成が簡易で製造が容易であるという利点を有する。

【0006】したがって、このような利点を生かした種々の物質を検出するセンサを得ることは意味深いことである。

【0007】例えば冷蔵庫を用いて魚などを保存する場合、魚の臭いが他の食物に移ってしまい、他の食物の味を損なうことがある。このため、通常、冷蔵庫内には脱臭剤等を配置している。しかし、脱臭剤等の有効性を判断するのは困難であり、脱臭効果が消失しているにもかかわらず、そのまま配置されることが多い。このような場合、魚の臭いを検知するセンサを冷蔵庫内に設置して脱臭効果の有無を調べるなどすれば、上記のような事故が同避される。

【0008】ところで、魚の臭いの原因となる物質は、 魚肉の分解によって生じるメチルアミン等の低位の脂肪 族アミンである。また、このような物質に限らず、アミン 化合物は臭気を発するものがほとんどであり、アミン 化合物を検知、定量するセンサの開発は望まれるところ である。

【0009】なお、メチルアミン等を検知、定量するセンサを得ることは、魚の輝度を悠知するセンザとしての、用途が期待される。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明の主たる目的は、アミン化合物の検知、定量が特度よく連続的に行なえ、しかも応答が速く、素子構造が簡易で、製造が容易であり、コスト面でも有利な信頼性および耐久性の高いアミンセンサを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】このような目的は、下記 (1)~(8)の本発明により達成される。

【0012】(1) 基体と、この基体上に設圏した導 電性ポリマーを主成分とする重合膜とを有し、この重合 40 膜がアミン化合物と接触したとき、前記重合膜の光反射 率が変化するように構成したことを特徴とするアミンセ ンサ

【0013】(2) さらに発光素子と受光素子とを有し、前記置合膜の基体をとおしての光反射率変化を前記受光素子によって検出し、前記アミン化合物を検知、定置するように構成した上記(1)に記載のアミンセンサ。

【0014】(3) 前記盛合膜は、さらにドーパントを含有する上記(1)または(2)に記載のアミンセンサ

[0015] (4) 前記導砲性ポリマーが、ポリアニ リン系化合物である上記(1)ないし(3)のいずれか に記載のアミンセンサ。

【0016】(5) 前記ポリアニリン系化合物を主成 分とする重合膜は、成膜したのち、洗浄し、酸処理して 得られたものである上記(4)に記載のアミンセンサ。

【0017】(6) 前記成膜は、酸性溶液中における アニリン化合物の電解重合によって行ない。前記酸処理 は、酸溶液への浸漬によって行なう上記(5)に記載の アミンセンサ。

【0018】(7) 前記発光素子から発光された光を 間けつ的に照射する上記(2)ないし(6)のいずれか に記載のアミンセンサ。

【0019】(8) 前記受光素子に検出回路が接続さ れており、この検出回路が、交流成分検出回路部と、増 幅回路部と、出力レベルシルト回路部と、平滑回路部と を有し、さらに、光強度制御手段を有し、この光強度制 卸手段にて光強度を経時的に変化させながら、発光素子 から前記重合膜に光を照射し、重合膜からの反射光を受 光素子に入射させ、この反射光の光強度に対応する電気 20 的信号を前記検出回路にで平滑化して検出する上記 (2) ないし (7) のいずれかに記載のアミンセンサ。

【作用】本発明における重台膜は、ポリアニリン等の導 電性ポリマーを含有し、所定の波長の光に対し、好まし くは10%以上の反射率をもつ。

【0021】しかも、この導電性ポリマーは、アミン化。 合物と接触すると、これと結合したり、電気的相互作用 をしたりして、これによって模物性が変化する。

【0022】この膜物性の変化が重合膜の光反射率、特 30 【0034】B) ポリフェニレン系 に鏡面反射率を変化させることになる。この際、導電性 ポリマーとアミン化合物との結合等は可逆的に行なわり れ、これによって、被検アミン化合物の検知、定量が可能 能となる。

【0023】また、導電性ポリマーがポリアニリン等の ポリアニリン系化合物である場合、重合膜を成膜したの ち、洗浄し、その後所定遺度の塩酸溶液等の酸溶液に浸 **液して酸処理を行なうことも好ましく、これにより検**。 知、定量の際の感度が向上し、かつ特性の安定したもの

[0024]

【具体的構成】以下、本発明の具体的構成について詳細 に説明する。

【0025】本発明においては、アミン化合物を検知、 定量するために、電台膜を用いる。

【0026】本発明における重合膜は、その反射率、特 に鏡面反射率が、特に可視~赤外域のいずれかの波及域 の波長において、10%以上、より好ましくは20%以 上の、いわゆるプロンズ光沢を有することが好ましい。

率が60%以下、好ましくは40%以下であるとよく。 重合膜における反射の極大波長(λ Rmax)が吸収の極 大波長 (λ Amax) と異なるものであることが望まし く、特に、入Rmax - 入Amax≥50nmであることが量 ましい。

【0028】このような重合膜を用いることにより、実 質的に十分な感度が得られる。反射率が10%未満とな ると、被検化学物質を反射率変化として検出することが 内蔵となるからである。

【0029】なお、反射事例定ないし読み出し改長とし ては、通常、600~1200m程度のものを用いる。 - 【0030】 このような反射率を有する重合膜を構成す る材質としては、非局在電子が存在する導電性ポリマー やこれにキャリヤとしてドーパントを添加したものが好 ましい。

【0031】そして、重合額が被検アミン化合物と接触 することにより、この非局在電子やキャリヤと、被検化 学物質アミン化合物とが感応するものである。

【0032】このような導電性ポリマーとしては共役系。 高分子である準重性ポリマーが好ましい。

【0033】共役系高分子導電性ポリマーとしては、特 に制限はないが、好適に用いられる共役系高分子化合物 としては、

A) ポリアセチレン系

ポリアセチレン、ポリジアセチレン、およびその誘導体 であるポリー1-アルキン、ポリシアノアセチレン、ポ リフェニルアセチレン、ポリクロロフェニルアセチレ ン、ポリメチルアソメテン、ポリー1、6-ヘプタジイ シ、ジフルオルアセチレンなど:

ポリバラフェニレン、ポリピフェニレン、ポリメタフェ ニレンおよびその誘導体であるポリパラフェニレンサル ファイド、ポリバラフェニレンセレニド、ポリバラフェ ニレンオキサイド、ポリバラフェニレンピニレン、ポリ パラフェニレンア ソメチン、ポリパラアソフェニレン、 出リフェニレンピニレン、ポリー2、5-ジエトキシブ ェニレンピニレン、ポリーロージメチルアミノスチリル ピニル、ポリフェニレンピニレン、ポリジプェニレンピ ニレン、ポリフェニレンアリレン、ポリピレン、ポリア・ - ズレン、ポリフルオレン、ポリナフタレン ピニレンな : کے

【0035】C) 複素環ポリマー

ポリピロール、ポリピピロールおよびその 3 -置換体や ポリーN-メチルピロールなどの誘導体、ポリチナフェ ン、ポリピチオフェン、ポリターチエニル、ポリチエノ チオフェン、ポリジチエノチオフェンおよびポリー3~ メチルチオフェンなどのポリー3ーアルキ ルチオフェント やポリー 3 ニチオフェン・アルケンスルボ ネートなどの 3 - 置換誘導体、ポリチオフェンピニレ ン、ポリフラ 【0.0.2.7】また、本発明における重合複は、その吸収 50 ン、ポリセレノフェン、ポリテルロフェン、ポリイソチ

オナフテン、ポリイソナフトチオフェンなど:

【0036】D) イオン性ポリマー

ポリアニリン系化合物、ポリアミノピレン、イオン性ポー リピロールなど:

【0037】E) ラダーポリマー

ポリピフェニレン、ポリアセン、ポリペンソチオフィ ン、ポリナフチリジン(ポリピリジノピリジン)、ポリ シアノジエン (ポリピラジノピラジン)、ポリアレンメ タノイド、ポリペリナフタレン、ポリペリアントラセン など:

·【0038】F) その他

ポリオキサジアゾール、ポリ【Fcフタロシアニン】、 キノイド、ポリメタシクロファンなど;等が挙げられ

【0039】これらのうちでは、特に耐水性、アミン化 合物に対する感度等を考慮してポリアニリン系化合物が 好ましい。

【0040】また、その導動率は1.0×10·12~ 1. 0×10° S/cm程度が好適である。

【0041】このようなポリマーは、通常の電解重合 20 トリ (n-ブチル) アミン 法、気相重合法、触媒重合法、固相重合法等により得た ものであればよい。

【0042】このような導電性ポリマーは、ドーパント を添加することができる。

【0043】導電性ポリマーに添加してもよいドーパン 下に特に制限はないが、特に好適に用いられるドーパン。 トとしては、ポリアセチレン系導電性ポリマーの場合。 の、I:、AsFs、H: SO: およびFcCls な ど:ポリフェニレン系導 酸性ポリマーの場合のAsF s 、As Fi 、 I: 、 H: SO₁ 、 アルカリ金属など; 30 複素環系導電性ポリマーの場合のCIOに、BFに、I 2、アルカリ金属など:等が挙げられる。

【0044】これらドーパントは、導電性ポリマーに対 し、6~7%程度以上添加される。

【0045】ドーパントを添加するには、常法に従えば よい.

【0046】このようなドーピング処理により、上記 1. 0×10¹~1. 0×10⁶ S/cmの導電率を示すよ

【0047】本発明における被検化学物質は、アミン化 40 台物である。被検体は通常ガス状であるが、場合によう ては液体であってもよい。

【0048】アミン化台物は、脂肪族アミン、芳香族ア ミン等のいずれであってもよく、また第一級アミン、第 二級アミン、第三級アミンのいずれであってもよい。

【0049】このようなアミン化合物のうち、本発明の 適用が好ましいアミン化合物を以下に例示する。以下に おいては、臭気別に分類している。

(1) 橡脳香を有するアミン

N-臭化ジメチルアミン

N. Nージプロムメチルアミン イソアミルクロルアミン

チオニルエチルアミン

N-クロルプチルアミン

N-クロルジエチルアミン

N-クロルジメチルアミン

N-クロルエチルアミン

N-クロルプロブルアミン

シクロプチルアミン

10 イソプテルクロルアミン

イソプチルジクロルアミン

【0050】(2) 花香を有するアミン

ンフェニルアミン

【0051】(3)腐敗奥を有するアミン

ジメチルアミン

メチルアミン

αーナフチルアミン

トリメチルアミン

トリエチルアミン

【0052】(4) 芳香を有するアミン

N-二トロソジエチルアミン

【0.053】(5) ニンニク臭を有するアミン

アセチルアリルアミン カンフォリルアミン

【0054】本発明のアミンセンサは、上記のようなア ミン化合物の1種以上を検知、定量することができ、ま た2種以上の化合物が混合したものを被検化学物質とす。 ることもできる。

【0055】アミン化合物は、導電性ポリマーと可逆的 に結合したり、面気的相互作用をしたりする。

【0056】そして、このように、重合膜と被検アミン 化合物とが結合あるいは電気的相互作用をすることによ って、重合膜の膜物性が変化し、その光反射率が変化す る。そして、これを利用してアミン化合物の検出を行な うものである。

【0057】この場合の光反射率の変化は、重合膜の膜 厚、膜密度、屈折率等の膜物性の変化によって生じるも のであると考えられる。

【0058】すなわち、本発明では、重合膜とアミン化 合物との結合あるいは電気的相互作用に応じた膜物性の 変化を、重合膜の光反射率の変化によってとらえ、アミ ン化合物を定量するものである。

【0059】この際、本発明では、光反射率の変化を利 用するものであるが、場合によっては光の透過率を利用 することもできる。ただし、被検体と発光ないし受光素 子とを非接触とすることができる点、および検出感度を 高めることができる点で、反射率変化を検知することが 好ましい.

50 【0060】また。単色光での反射事変化の他、例定波

長に巾を持たせ、反射光ないし透過光の光量変化で検知 することもできる。この場合には、光顔としてLEDが 使用でき、また変化光量も大きくなる点で好ましい。

【0061】本発明における重合膜は、上記導電性ポリ マーやドーパントの2種以上を含有してもよく、複数の 重台膜を検磨した構成としてもよい。

【0062】本発明の重合膜を成膜するには、通常、モ ノマーを基体上にて重合して成膜しても、別途鬼合した。 ポリマーを基体上に設層してもよい。

ような各種ポリマー等のパインダを併用してもよい。

【0064】また、重合膜は、0.01~100μg、 好ましくは 0.05~5 川田 とするのがよい。このよう に薄膜とすると、センサとしての応答が速くなる。

【0065】本発明における基体の材質には、特に制限 はないが、実質的に透明であることが好ましい。

【0066】基体の裏面側からの検知が可能となるから である。

【0067】具体的には、ガラスや、硬質塩化ビニル、 ポリエチレンテレフタレート (PET) .. ポリオレフィー ン、ポリメチルメタクリレート (PMMA) 、アクリル 樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーポネート樹脂、ポリサル フォン樹脂、ポリエーテルサルフォン、メチルペンテン ポリマー、ピスフェノールA-テレフタル酸共重合体等 の各種樹脂が挙げられる。

【0068】このような基体の形状は特に制限はない が、通常、板状、フィルム状とする。

【0069】本発明においては、さらにセンサ膜の膜面 を通水性ないし通気性の保護板でエアーサンドイッチ化 してもよく、膜面にこの保護板を設置してもよい。

【0070】また、膜面にアミン化合物が選択的通過可 能なフィルターを設けてもよい。

【0071】本発明においては、基体に重合膜を形成 後、これを所望の寸法に打ち抜いたり、切断したりして もよい。この方法を用いると、量産性が向上する。

【0072】また、基体にガラスファイバを用い、その **端面に重合膜を形成してもよい。さらにはこのものを複** 数束ねて用いてもよい。また束ねて増面を研磨し、端面 に重合膜を設層してもよい。

【0073】本発明における重合膜を構成する導電製ポ リマーは、前述のようにポリアニリン系化合物が好まし

【0074】このポリアニリン系化合物は、非局在電子 が存在する導電性ポリマーであり、このポリマーではキ ャリヤとして添加されるドーパントによる酸化還元状態 に加え、プロトン付加によるイオン化状態(エNH :'-) が存在するイオン性ポリマーである。この場合の ドーパントは塩酸等の酸であり、これについては後に詳 述する。

は、ポリアニリンないしその誘導体であり、誘導体とし ては、例えばポリーN-メチルアニリン、ポリーN-ジ エチルアニリン、ポリーローフェニルアニリン等が挙げ、 られる。また、場合によっては、これらのホモポリマー のみならず、異なる種類のアニリンないしその誘導体 (モノマー) を構成単位とするコポリマーであってもよ Ĺ١.

【0076】このようなポリアニリン系化合物は、モノ マーであるアニリンないしその誘導体(まとめてアニリ 【0063】なお、導電性ポリマーの機能を阻害しない 10 ン化合物という。)を重合して得られ、重合は、通常、 電解重合法が好ましく用いられる。具体的には、酸性溶 液中での電解重合によって成膜する公知の方法が採用さ

> 【0077】このような重合膜は、前記同様、モノマー を基体上にて盛合して成膜しても、別途重合したポリマ - を基体上に設層してもよいが、通常は、モノマーを基づ 体上にて重合して成膜する方法が好ましく用いられ、以 下のように行なわれる。

【0078】まず、モノマーを酸性溶液中で電解重台す る。このときの世解は、定電流電解等であり、透明電極 [In: O: (Sn O:) 等] を電板として行なう。ま た、このような透明電極は成膜される基体上に設層させ ればよく、このときの通電機は、0、1~10 mA、好 ましくは、0.5~2 mAの電流が流れるようにすれば よい、重解時間は、目的とする膜厚に応じて選択すれば よいが、通常は1~2時間とする。また、上記における。 酸性溶液は、酸として塩酸等が用いられるものであり、 その適度は0.5~251/1、好ましくは151/1程度。 とする。このようにして、基体の透明電極上に所定厚さ 30 の重合膜が形成される。

【0079】このようにして、成膜したのち、疣浄す る。このような洗浄は、水洗等によればよく、具体的に は膜表面をまず水洗いし、その後基体ごと水に浸渍する などの方法によればよい。これにより、主に限表面等に 残存するモノマー等の未反応物質や塩酸等の酸が除去さ れる。このときの水には蒸留水を用いればよく、浸漬時 間は10~20分程度とする。

【0080】このように洗浄したのち、今度は塩酸を用 いて酸処理を行なう。具体的には、所定護度(0.01) ~3ミ1/1、好ましくは0、1~1ミ1/1) の塩酸溶液 に基体ごと浸漬するなどすればよい。このときの浸漬時 間は、センサ特性がもっとも良好になるように酸濃度と の関係を考慮し設定すればよいが、作業性等の点から、 1時間以内とするのがよく、この時間で十分である。ま た、酸処理には塩酸のほか、硫酸等を用いることができ

【0081】上記のような酸処理を行なうことにより、 検出感度を向上させ、累子ごとのセンサ特性のパラツキ をなくすことができる。このような効果は、難解条件や 【007.5】このようなポリアニリン系化合物として 50 塩酸溶液等の酸溶液の濃度などを一定条件として種解重 合する場合に比べても著しく向上する。

【0082】なお、別途重合したポリマーを基体上に設 屬する方法を採る場合も、設閣後上記と同様の方法を採 ることによって重合職を得ることができる。

【0083】上記のように、基体上に成蹊する方法を採 るときに用いる基体は、透明な基体本体に透明電極を設 層したものであることが好ましい。このときの透明電極 層は、その抵抗値が25Ωcm¹程度のものとすればよ

【0084】また、透明電極としては、5nO:、In 10 : O1 , SnO: (Sb: O1) , In: O1 (SnO :) 等が挙げられ、なかでもln: O: (SnO:) (1 TO) を用いることが好ましい。

【0085】一方、基体本体の材質は、前記の基体の材 貫と同様のものとすればよい。透明電極層は、この基体 本体上に、スプレー法、CVD法、スパタッリング法、 場合によっては有機塩あるいは無機塩の加水分解などに よって形成すればよいが、これを設層した基体は市販さ れており、市販品を用いることができる。

【0087】図1に示される例では、透明な基体11上 に、重合膜であるセンサ膜12が形成されており、一方 透明な基体11の裏面側には、発光素子21と受光素子 3.1とが設置されており、これらのものがケーシング4. 0内に一体的に収納されている。 ... パーパー

【0088】そして、重台膜12は、被検雰囲気と接触 している。

【0089】従って、発光素子21から発光された光を 基体1.1の裏面から入射し、このときの光の鏡面反射率 30 をやはり基体11裏面に設けた受光素子31によってと らえ、反射率の変化から被検化学物質であるアミン化合 物を検知、定量することとなる。

【0090】この場合、発光素子21と受光素子22と は近接して設置することが好ましく、20°以下、特に 5 以下の鏡面反射による反射を測定することによって 感度が高くなり、菓子としてのコンパクト化をはかるこ とができる。

【0091】本発明における発光素子21の発光する光 素子21としては、特に制限はないが、発光ダイオード。 (LED)、レーザダイオード (LD) 等であることが

【0092】本発明では、発光森子21から発光された 光のセンサ膜への照射は、間けつ的であることが好まし

【0093】照射を開けつ的に行なうことにより、セン **サ膜の温度上昇を抑えることができる。このため、アミ** ン化合物とセンサ膜との結合が熱によって影響されにく くなり、特に適続的な側定に隣しての側定精度が顕著に一切。の各種スウィッチング素子を用いてもよい。

向上する。

【0094】照射を開けつ的に行なう原の照射時間に持一 - に制限はないが、反射率が測定可能な範囲でできるだけ 短く設定することが好ましく、例えば0、01~100 asec程度である。

10

【0095】また、照射間隔にも特に制限はないが、セ ンサ膜の温度上昇を避けるためには、必要とされる測定 間隔を満足する範囲で可能な限り長く設定することが好 ましい。例えば、通常のアミンセンサとし て用いる場 台、照射間隔は0.1~10asec程度である。

【0096】なお、照射が開けつ的に行なわれれば本発 明の効果は実現するため、間けつ的照射を行なう手段等 に特に制限はない。例えば、発光素子への通電を開けつ 的に行なうことにより発光光を直接制御してもよい。ま た、連続発光光を、チョッパープレート等を介してセン サ膜に照射するような間接的制御により、間欠的な照射 を行なうこともできる。

【0097】さらに、これらのいずれの方 法において も、照射とその休止とを交互に繰り返すパターンに限ら 【0086】本発明のアミンセンサの1構成例が図1に 20 ず、照射光強度を変化させるように制御を行なってもよ い。このような場合も本発明に含まれる。すなわち、本 発明で聞けつ的な照射を行なうのは、センサ膜の温度上 昇を抑制するためであるので、このような場合でも本発 明の効果は実現する。

> 【0098】図2には本発明における光学的センシング 回路の好適例が示される。

> 【0099】本発明における光学的センシング回路は、 電原回路 6、発光部 2、センサ部 1、受光部 3 および検 出回路でを有する。このとき、センサ部1は、例えば、 図1に示す構成における基体11およびセンサ膜12の 部分である。

【0100】 電原回路 6 は、発光部の発光時間、発光間 隔、発光強度等を制御でき、照射光の光強度を経時変化 させうる光強度制御回路部を有するものである。図示例 の電原回路6は、発展回路部61と、ドライバ回路部6 3とから成る光強度制御回路部を有し、発振回路部61 の前段の端子81、83間には直流電源が設けられてい る。この場合、直流電原は、シングルモードでもデュア ルモードでもよいが、図示例ではシングルモード直流電 の波長は、可視~赤外域のいずれかの皮長である。発光 40 源を用い、漢子81に接続し、漢子83を接地してい る。なお、電源電圧には特に制限がなく、通常5~30 ポルト程度とすればよい。

> 【0101】発振回路部61は、発振器611、トラン ジスタ613、抵抗器および両極性コンデンサにて構成。 され、ドライバ回路部63は、トランジスタ631およ び抵抗器にて構成される。

【0102】そして、トランジスタ613と631と は、エミッタとエミッタ間、コレクタとペース間にて接 焼されている。なお、トランジスダにかえて、FET等

の危険性がない。

12 可燃性ガス中において使用された場合でも、発火や爆発

【0103】ドライバ回路部63には発光部2が接続さ れている。この場合、図示例では発光ダイオード(LE D) 21にて発光部2を構成しているが、このほか、レ ーザダイオード(LD)等の各種発光素子やこれらを用 いた発光回路等にて構成してもよい。

【0104】このような構成にて、発振器611から発 振信号、例えば矩形状のパルス信号をトランジスタ61 3のペースに印加すると、トランジスタ613のエミッ タ・コレクタ間には、パルス信号に応じて電流が流れ て、トランジスタ631のペースには、トランジスタ6 13とは反対のパルス信号が印加される。すなわち、ト ランジスタ631と613は、互いにオン、オフ動作が 逆になる。そして、発光部2およびトランジスタ631 のエミッタ・コレクタ間にほぼ矩形状のパルス電流が流 れ、発光郎2は、パルス電流によって、間けつ的に発光

【0105】図3には、発光部2、すなわち発光ダイオ 一ド21の竜圧の時間変化が示される。図中、電圧が降 ド21が発光し、センサ部1への間けつ照射が行なわれ る。なお、上記のとおり、照射とその休止とを交互に繰 り返す間欠照射に限らず、照射光強度が経時変化するよ うに制御を行なってもよい。このような場合も本発明に 含まれる。ただし、センサ部1のセンサ膜の温度上昇を より一層防止でき、しかも制御が容易である点で前記の とおり、間けつ的に光照射を行なうことが好ましい。

【0106】また、本発明では、この他、上記のとお り、連続発光光を、チョッパープレート等を介してセン サ部1に照射するような間接的制御により、間けつ的な 30 照射を行なうこともでき、各種の光強度制御手段の形態。 が可能である。

【0107】検出回路7には、受光部3が接続されてい る。受光部3は、フォトトランジスタ31にで構成され ているが、これに限定されるものではなく、このほか、 フォトダイオード等の各種受光素子やこれらを用いた受 光回路等にて構成してもよい。なお、前記の発光部2お よび受光部3は、受光発光素子等を用いて一体的に構成 してもよい。

【0108】また、本発明では、図9に示されるよう 40 に、受光郎2とセンサ郎1および受光部3とセンサ部1 は、それぞれ、光ファイバ55にて光学的に連結させる。 こともできる。このような構成とすることにより、発光 部2および受光部3とセンサ部1とを分離して配置する ことが可能となる。

【0109】このため、謝定空間にはセンサ部1だけを 配置することができ、また、センサ郎1と発光郎2およ び受光部3との間の情報伝達は光により行なわれるた め、強電界下や電気的ノイズの発生が多い条件下におい

【0110】検出回路では、交流成分検出回路部で1、 増幅回路部73、出力レベルシフト回路部75および平 滑回路郎77を順次有する。

【0111】交流成分検出回路部71は、次段の増幅回 路部73にて反射光の光強度に対応する信号、すなわち 発光部3の電圧減少量を増幅させる際、直流成分によっ て、トランジスタ731がオン状態になるのを防止する ろ。また、トランジスタ613のオン・オフに伴なっ 10 ために設けられる。交流成分検出回路部71は、直列結 合した両極性コンデンサ711と、抵抗器713とで構 成されている。

【0112】また、増幅回路郎73は、トランジスタ7 31と抵抗器とで構成され、トランジスタ731をエミ ッタ接地した反転増幅回路を形成している。この場合、 前紀交流成分検出回路部71の出力端は、トランジスタ 731のペースに接続している。なお、増幅回路部73 は、このほか、正相増幅回路や、これらを組み合わせた 多段式のものであってもよい。 出力レベルシフト回路部 下している時間 to ~ to に電液が液れ、発光ダイオー 20 75は、前段の増幅回路部73にて増幅された出力電圧 をそのまま平滑化した場合、ブラス側の電圧とマイナス 側の電圧とが打ち消し合って零になるのを防止するため に設けられる。

> 【0113】出カレベルシフト回路部75は、両極性コ ンデンサ751と、ダイオード753とで構成され、前 記トランジスタ731のコレクタと、コンデンサ751 とが接続している。そして、コンデンサブ51の他端に は、ダイオード753が接続され、ダイオード753の 他端は、接地されている。

【0114】平滑回路部77は、抵抗器および両極性コ ンデンサ771で構成される第1の積分回路と、抵抗器 および両極性コンデンサイイ3で構成される第2の積分 回路とを有し、第2の積分回路の後段に、コンデンサイ 73と並列に抵抗器を接続して構成される。

【0115】なお、図示例の2段式の構成のほか、1段 式あるいは3段式以上の構成としてもよいが、より一層 平滑化された出力が得られる点で2段式以上が好まし い。このような構成にて、光照射によりセンサ部1から 反射した光は、受光郎3に入射し、反射光の光強度に応 じた電流が受光部3に流れる。この結果、受光部3の電 圧すなわち、フォトトランジスタ31のコレクタ・エミ ッタ間の電圧は、反射光の光強度に応じて減少する。

【0116】図4には、フォトトランジスタ31のコレ クタ・エミッタ間の電圧の時間変化が示される。

【0 1 1 7】図中、前記発光ダイオード21に流れる電 流が零になる時間も、にて、電圧値がもとにもどらない。 のは、発光ダイオード21が残留発光しているためであ

【0118】交流成分検出回路部71では、コンデンサ ても信頼性の高い測定が可能である。また、このため、 50 711により、直流成分がカットされ、交流成分のみが 取り出される。この結果、端子91、83間の出力電圧は、図5に示されるように、下側(低電圧側)にシフトする。

【0119】反転増幅回路にて構成される増幅回路部7 3では入力電圧を反転増幅する。

【0120】 端子91、83間の出力電圧は、図6に示されるような波形となる。出力レベルシフト回路部75では、コンデンサ751およびダイオード753によって、構成されるクランプ回路により、競も小さい電圧が零となるように電圧値をシフトさせる。この結果、端子 1095、83間の出力電圧は、図7に示されるように上側(高電圧側)にシフトする。

【0121】平滑回路部77では、チャージをコンデンサ771へ一度充電した後、放電し、さらにコンデンサ773でも同様に充放電して出力する。この結果、図7に示されるパルス状の電圧波形が平滑化し、端子97、83間の出力電圧は、図8に示されるように、ほぼ直線状の安定したものになる。

【0122】なお、検出回路7の各回路部71.73、75および77は、それぞれ、図示例に限定されるものではなく、これらと電気回路的に等価なものや、前述したものと同様の作用が実現するものであればよい。検出回路7の平滑回路部77の後段には、通常、図2に示されるように増幅回路部78が形成されている。増幅回路部78の構成には特に制限がなく、公知の増幅器781を用いる構成とすればよい。

【0123】また、増幅回路部78の後段には、通常、 ゼロ調整のため、図示されるように出力用回路部79が 形成されている。出力用回路部79の構成には特に制限 がなく、公知の構成とすればよい。このような構成にて 30 最終的な出力電圧が端子85、87から得られる。

【0124】このような検出回路では、バルス発光によって経時的に変動する受光素子の出力電圧は、検出回路にて平滑化され、受光素子の電圧減少量の平均値、すなわち反射光の強度の平均値に比例した出力電圧に変換される。このため、安定した出力が得られる。

【0125】これに対し、連続的にセンシングを行なう場合には、例えば、発光素子をパルス電圧で発光させて、センサ部への光照射を間欠的に行なう原の、パルス発光に起因する出力変化、ノイズ等が除去でき、出力が 40 安定する。

【0126】この場合、パルス電圧を印加するための発展回路からの信号を利用したサンプルホールド回路を設け、出力の安定化を図ることも考えられるが、同期が常に安定しているとは限らないため、出力には、同期のタイミングのずれ等に起因するパラツキが生じる。加えて回路が複雑になるため、量産上不利であり、コストも上昇する。

【実施例】以下、本発明を実施例によって具体的に説明 する。 実施例1

(8)

0.5Mアニリンの1.0M HC1水溶液に5cm角の 電導性ガラス (ITOガラス)を入れ、0.5mxで2時間かけてポリアニリン薄膜を成膜した。 このものを水 洗した後70℃で30分乾燥してセンサ膜とした。この ときの乾燥膜厚は、約1500Aであった。

【0.1.2.7】これを用いて図1、図2.7および図9に示される構成のアミンセンサを組立てた。これをセンサNo、1.2とする。

【0128】電台膜が形成されたガラス基体を、長さ50cm、直径3mmの光ファイパ(三菱レイヨン製工スカCK-120)の一方の端面に、アクリル系接着剤により接着した。また、光ファイパの他方の端面は、鏡面加工を施した板に押し付けて加熱することにより直径4mmとし、同時に平滑化した。この他方の端面に、発光部2の発光ダイオード21(発光光の波長910nm)および受光部3のフォトトランジスタ31を、アクリル系接着剤により接着した。

【0129】次に、比較のため、センサNo. 1において、交流成分検出回路部71、増幅回路部73、出力レベルシフト回路部75および平滑回路部77を有しない化学的センシング回路やサンブルホールド回路を設けた光学的センシング回路を用いたほかは同様のセンサNo. 2を組立てた。

【0130】センサNo. 1、No. 2を用い、発光ダイオードを、発光時間0. 1 msec、発光間隔0: 9 msecにて作動させ、トリメチルアミンガス優度を0付近から10 ppm まで変化させて連続測定を行なった。

【0131】本発明のセンサNo. 1について、トリメチ 0 ルアミンガス適度とセンサの出力差との関係を図10に 元寸

【0132】この結果から測定の設度範囲が広いことがわかる。また再現性も良好であった。

【0133】本発明のセンサNo. 1にて検出された出力 電圧は安定していたのに対し、センサNo. 2にて検出さ れた出力電圧は、センサNo. 1に比べてバラツキが大き かった。

[0134] さらに、比較のために、センサNo. 1において、発光素子を連続発光させた他は上記と同様にしてトリメチルアミンガス濃度を測定した。

【0135】間けつ照射の場合のセンサの出力電圧の変化はほとんどなかったが、連続照射の場合、センサの出力電圧は10%減少した。

【0136】 実施例2

実施例1のセンサNo. 1において、センサ隣を以下のようにかえて作製するほかは同様にしてセンサNo. 3を組立てた。

【0137】センサ膜の作製

0.5Mアニリンの1.0M HC1水溶液に5cm角の 50 電導性ガラス (ITOガラス) を入れ、0.5以で2時 間かけてポリアニリン薄膜を成膜した。この表面を水洗 した後蕉留水中に20分間浸して洗浄した。その後0. 1 mol/1 塩酸中にこれを10分間浸液して塩酸を膜中に 導入し、乾燥してセンサ隈(乾燥膜厚1500k 程度) とした。

【0138】センサNo. 3を用い、実施例1と同様に、 発光ダイオードを、発光時間 O. lasec、発光間隔 O. 9 msecにて作動させ、トリメチルアミンガス護度を 0 付 近から101 ppm まで変化させで連続測定を行なった。

【0 1 3 9】なお、センサNo. 1、No. 3については、 10 各々、10.0個ずつ組立て上記の測定を行なった。

【0 1 4 0】センサNo. 3におけるトリメチルアミンガ ス設度とセンサの出力差との関係を実施例1のセンサN 0. 1とともに図10に示す。

【0141】センサNo. 1、No. 3ともに、図10にそ れぞれに示されるような関係を良好に再現したが、図1 0 から明らかなように、センサNo. 3の方がセンサNo. 1に比べて感度が高いことがわかる。また、100個の 素子についてそれぞれ測定したところ、センサNo. 3で はセンサNo. 1に比べて、素子ごとの性能のパラツキが 20 少なく、この点で改善されることがわかった。

【0142】実施例3

実施例2のセンサNo. 3において、被検化学物質をトリ メチルアミンガスからトリエチルアミンガスにかえるほ かは同様の操作を行なった。このときのトリエチルアミ ンガス濃度とセンサの出力差との関係を図11に示す。

【0143】この結果からトリエチルアミンガスの場合。 こと同様に、測定の濃度範囲が広いことがわかる。また、 再現性も良好であり、素子ごとの性能のバラツキも少な くなかった。

【0144】これらの結果から、本発明の効果が明らか である。

[0145]

【発明の効果】本発明のアミンセンサでは、用いる重合 膜は、一般に単層膜として設層すればよいので、きわめ て均一かつ均質な薄膜が得られ、センサとしての応答が 速く、反射率を高く安定に保てるので検出精度がきわめ て高い。

【0146】さらには、測定できるアミン化合物の過度 範囲も広く、その再現性も良好である。

【0147】また、ポリアニリン系化台物を主成分とす る重合膜では、酸処理を行なうことにより、さらに高感 度とすることができ、かつ特性を安定にすることができ る。そして、信頼性、耐久性に優れる。

【0148】本発明では、また、センサ郎へ、光強度を 経時変化させながら光を照射、特に光を開けつ的に照射 することが好ましい。このとき、センサ部のセンサ膜の 温度上昇が抑えられ、精度よく連続的な測定を行なうこ とができる。加えて、漢子構成がきわめて簡単でコンパ クトであり、その製造も容易である。さらに、基体裏面。50~753~ダイオード

側からの検出が可能となり、また、電圧がセンサ膜に加 わるなど、魔気的作用が全くないため、劣化が少なく連 統使用に耐える。

16

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のアミンセンサの断面図である。

【図2】本発明のアミンセシサの光学的センシング回路 の1例が示される回路図である。

【図3】図2における発光ダイオード21の電圧の経時 変化が示される種圧波形のグラフである。

【図4】図2におけるフォトトランジスタ31のコレク タ・エミッタ間の電圧の経時変化が示される電圧波形の グラフである。

【図5】図2における端子91、83間の電圧の経時変 化が示される健圧波形のグラフである。

【図6】図2における端子93、83間の電圧の経時変 化が示される健圧波形のグラフである。

【図7】図2における端子95、83間の趣圧の経時変 化が示される電圧波形のグラフである。

【図8】図2における端子97、83間の電圧の経時変 化が示される電圧波形のグラフである。

【図9】本発明における光学的センシング回路のセンサ 部と発光部、センサ部と受光部の光学的連結方法の1例 が示される側面図である。

【図10】アミンセンサNo. 1、No. 3をそれぞれ用い て側定したときのトリメチルアミン最度と出力差との関 係をそれぞれ示すグラフである。

【図11】アミンセンサNo. 3を用いて測定したときの トリエチルアミン浪度と出力差との関係を示すグラフで ある。

【符号の説明】

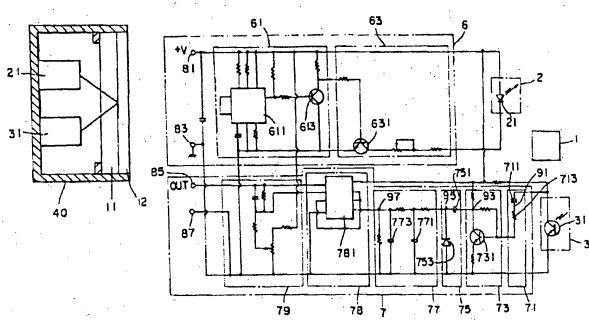
- 1 センサ部
- 11 基体
- 12 センサ牌
- 2 発光部
- 21 発光案子
- 3 受光部
- 31 受光票子
- 40 ケーシング
- 6 散液回路
- 40 61 発振回路部
 - 611 発振器
 - 63 ドライバ回路部
 - 613,631,731 トランジスタ
 - 7 検出回路
 - 7 1 交流成分検出回路部
 - 711、751、771、773 両幅性コンデンサ
 - 713 抵抗器
 - 73.78 增幅回路部
 - 7.5 出カレベルシフト回路部

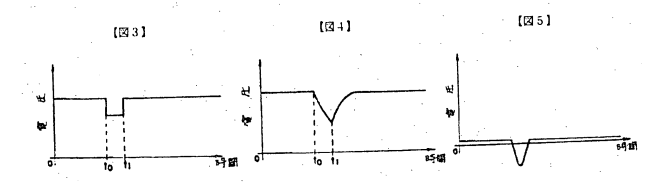
17

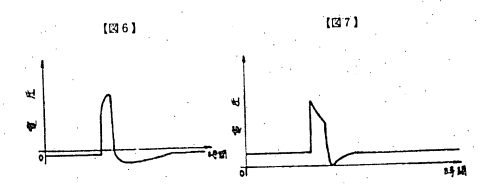
81、83、85、87、91、93、95、97 潤

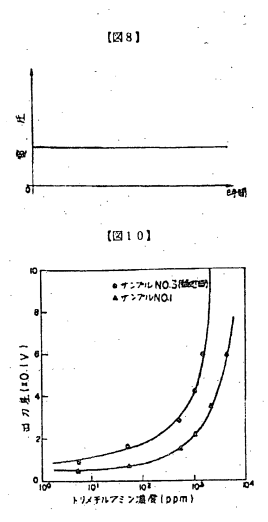
7.7 平滑回路部 781 増幅器 79 出力用回路部

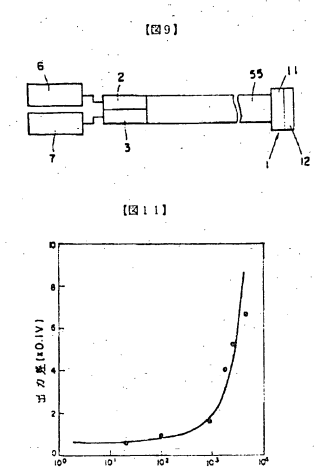
> [2] [2]1]











トリエチルアミン波及(ppm)